

МАГНИТНЫЕ МЕШАЛКИ ОДНОМЕСТНЫЕ С ПОДОГРЕВОМ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ



US-1550A



US-1550D

Модель	US-1550A	US-1550D
Скорость вращения, об/мин	0-1 500	100 - 1 500
Точность (шаг) установки, об/мин	ручная плавная	10
Максимальный объем перемешиваемого образца (H ₂ O), л	20	
Размер платформы, мм	184x184	
Макс. температура нагрева рабочей поверхности, °С	до +550	
Шаг установки температуры, °С	5	1
Дискретность отображаемой температуры, °С	1	0,1
Точность поддержания безвнешнего термодатчика, °С	±10°С	±1°С (<100); ±1%(>100)
Точность поддержания с внешним термодатчиком, °С	±0,2	
Макс. длина якоря, мм	80	
Внешний термодатчик	опция	есть
Защита от перегрева	при нагреве свыше +580°С	
Предупреждение о горячей поверхности	при температуре выше +50°С	
Контроллер температуры	цифровой	
Таймер	нет	
Материал поверхности	стеклокерамика	
Материал корпуса	алюминиевый сплав	
Дисплей	LED	LCD
Порт для подключения к ПК	нет	RS-232
Внешние размеры (ДхШхВ), мм	215x360x112	
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм	280x430x200	
Вес, кг	4,5	5,3
Мощность общая, Вт	1 030	1 050
Мощность нагрева, Вт	1 000	1 000
Электропитание	220 В; 50-60 Гц	

Аксессуары: (подробнее на стр. 27)

MSPS01	Штатив с держателем для выносного термодатчика
PT1000-A	Выносной термодатчик
PT1000-B	Выносной термодатчик
18000517	Ванна с шариками для магнитной мешалки
8-300-10	Извлекатель магнитных якорей
8-25-7	Магнитный якорь 25x7мм
8-40-8	Магнитный якорь 40x8мм
8-50-8	Магнитный якорь 50x8мм
8-60-10	Магнитный якорь 60x10мм
8-80-10	Магнитный якорь 80x10мм
8-25-0	Магнитный якорь овальный 25мм

Предназначены для перемешивания жидкостей с помощью вращающегося в магнитном поле якоря.

Достоинства моделей:

- Простота и надежность конструкции обеспечивают длительный срок эксплуатации.
- Эргономичный дизайн обеспечивает простоту эксплуатации и обслуживания.
- Рабочая поверхность, устойчивая к кратковременному воздействию агрессивных сред.
- Выносной термодатчик позволяет контролировать температуру в образце.